



COLLE CONTACT GEL

COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, GÉLIFIÉE ET SUPER FORTE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle, gélifiée et super forte à base de caoutchouc néoprène. Facile à répartir, ne goutte pas et ne file pas. Pour un grand nombre de réparations et de bricolages avec une adhérence immédiate. Idéale pour assembler et réparer toutes sortes de matériaux sur tous types de support sans percer.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient idéalement pour coller les panneaux en matière plastique (comme le Formica®), le placage, les panneaux rigides, les bords en plastique, le caoutchouc, le cuir, le linoléum, le liège, les textiles ou la mousse polyester entre eux ou au bois, à l'aggloméré, au béton ou au métal. Cette colle ne goutte pas et convient de ce fait très bien pour coller verticalement. Excellente pour coller les nez des marches d'escalier, les revêtements de sol ou les tapis d'escalier, les bouchons ou les feutres sous les meubles, entre autres. Convient aussi pour réparer les chaussures, les sacs, les jouets et les tapis, ou pour les travaux de bricolage (loisirs).

Ne convient pas à mousse de polystyrène (Tempex®), PE, PP et vinyle.

PROPRIÉTÉS

- Facile à étaler
- Ne goutte pas
- Ne file pas
- Fixation immédiate
- Super forte
- Convient pour des matériaux sous tension
- Universelle
- Résiste à l'humidité et au gel

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: La colle et les éléments à coller doivent être uniquement à température ambiante. L'humidité relative doit être inférieure à 65 %. Ceci afin d'éviter la formation de bulles dans le produit fini. Une fois collé, il n'est plus possible d'ajuster. Tester toujours d'abord sur une partie (cachée) du support.

Exigences des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse et elles doivent s'ajuster correctement. Pour obtenir un résultat optimal, nettoyez et dégraissez les surfaces à coller.

Pré-traitement des surfaces: Pour obtenir un résultat optimal, dégraissez au préalable.

Outils: Utilisez un pinceau bien ferme ou un peigne d'encollage à denture fine (1 mm) pour enduire de grandes surfaces. Utilisez un rouleau de pression ou un maillet en caoutchouc pour assembler solidement les matériaux.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 2 à 2,5 m²/litre, appliquée des deux côtés, en fonction de la nature des matériaux à coller.

Mode d'emploi:

Mélanger avant d'utiliser. Ne pas diluer de préférence. Appliquez une fine couche de colle uniformément sur les deux surfaces à l'aide d'un peigne d'encollage à denture fine (1 mm) ou d'un pinceau. Laissez sécher les deux surfaces de 10 à 25 minutes. Dès que la colle ne file plus, assemblez les éléments. Plus aucune correction n'est possible. Évitez l'inclusion de bulles d'air. Tapotez, roulottez ou serrez fermement les matériaux.

Taches/résidus: Éliminez immédiatement les résidus de colle fraîche à l'aide d'acétone. Les résidus de colle qui auront durcis ne pourront être enlevés que mécaniquement ou avec un décapant (tester au préalable).

Points d'attention: Pour obtenir un résultat optimal, la colle et les éléments à coller doivent être à température ambiante (surtout pas en dessous de +10 °C). La résistance finale dépend de la pression exercée. Dès lors, comprimez aussi fermement que possible sur l'ensemble de la surface. Si le joint de colle situé entre des matières poreuses devait être exposé à l'eau à long terme, la colle pourrait se détacher de la surface humide.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



COLLE CONTACT GEL

COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, GÉLIFIÉE ET SUPER FORTE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polychloroprène
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, acides dilués et alcalis
Couleur:	Jaune
Consistance:	Liquide
Densité env.:	0,88 g/cm ³
Elasticité:	Très bon(ne)
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	15 °C
Température d'application maximale:	30 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Temps de prise env.:	10-40 minutes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Temps de pression (+20°C):	2-5 secondes, avec une pression de contact élevée
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

TAILLE DU PACK

42g, 120g, 640g

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans son emballage fermé correctement, dans un endroit frais et à l'abri du gel. Durée de conservation d'au moins 24 mois.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.